

TANDEM PLIANTS

4-5-6

Réglables sur 4 hauteurs

H. travail maxi : 3,15 m

Sécurité ★★
Décret du 01/09/04



T. pliant 4

TRAVAIL EN DÉNIVELÉS

- Grâce au réglage indépendant de ses 4 pieds.



EXCLUSIVITÉS duarib

CONÇUS POUR VOUS SUIVRE PARTOUT



- Plus compacts, légers et maniables, les T. pliants s'intègrent facilement à vos environnements de travail.

Que vos véhicules soient petits ou chargés, **les T. pliant y trouvent toujours une place.**

Que les chantiers soient exigus ou très encombrés, **les T. Pliants y circulent et s'y installent sans difficulté.**



DÉPLIAGE RAPIDE ET INTUITIF



TANDEM PLIANTS

Réglables sur 4 hauteurs

H. travail maxi : 3,15 m



TANDEM PLIANT 4

Hauteur de travail maxi. 2,84 m



TANDEM PLIANT 6

Hauteur de travail maxi. 3,15 m



Lisse rabattable

Garde-corps aluminium repliables

Chaînette sous-lisse

Sac porte-outils très résistant contenance 10L.

Système de verrouillage du garde-corps

Plancher antidérapant 0,40 x 0,50 m. Plinthes haut. 100 mm

Roues de déplacement Ø 150 mm

Stabilisateurs à réglage millimétrique. Ouverture et fermeture ultra-rapides par plaquette à frein

Barreaux antidérapants

Pieds réglables par ergots

Patins avec antidérapant puissant

TANDEM PLIANT 5 Hauteur de travail maxi. 3,05 m

Textes et photos non contractuels

Caractéristiques techniques	TANDEM PLIANT 4	TANDEM PLIANT 5	TANDEM PLIANT 6
Sécurité ★★	Décret du 1 ^{er} septembre 2004	Décret du 1 ^{er} septembre 2004	Décret du 1 ^{er} septembre 2004
	Norme PIRL	Norme PIRL	Norme PIRL
Hauteur travail maxi (m)	2,84	3,05	3,15
Hauteurs plancher (m)	0,52 - 0,63 - 0,74 - 0,84	0,74 - 0,84 - 0,95 - 1,05	0,84 - 0,95 - 1,05 - 1,15
Largeur hors tout (m) (stabilisateurs pliés)	0,65	0,65	0,65
Dimensions plié (m) (Lxl xEp)	1,24 x 0,65 x 0,36	1,47 x 0,65 x 0,36	1,58 x 0,65 x 0,36
Poids (kg)	18,3	19,1	20,1
Charge utile (kg)	150	150	150
Diamètre roues (mm)	150	150	150
Utilisation	 électricité, climatisation, installation thermique, entretien, peinture		